(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



PCT

Rec'd PST/PTO 20 DEC 2004

10/518485 (10) Numéro de publication internationale

WO 2004/001451 A1

(43) Date de la publication internationale 31 décembre 2003 (31.12.2003)

(51) Classification internationale des brevets⁷: G01V 1/30,

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001755

(22) Date de dépôt international: 11 juin 2003 (11.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 19 juin 2002 (19.06.2002) 02/07597

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EARTH DECISION SCIENCES [FR/FR]; Parc d'Activités Technologiques EUROPARC, de NANCY-BRABOIS, 22, allée de la Forêt de la Reine, Bâtiment 11, F-54500 Vandoeuvre-les-Nancy (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DULAC,

Jean-Claude [FR/US]; 2634 Williams Grant, Sugarland, TX 77479 (US). BOSQUET, Fabien [FR/FR]; 33, rue de la Ravinelle, F-54000 Nancy (FR). LABRUNYE, Emmanuel [FR/FR]; 14, rue Camille Mathis, F-54000 Nancy (FR).

(74) Mandataire: LAGET, Jean-Loup; Cabinet Loyer, 78, avenue Raymond Poincaré, F-75116 Paris (FR).

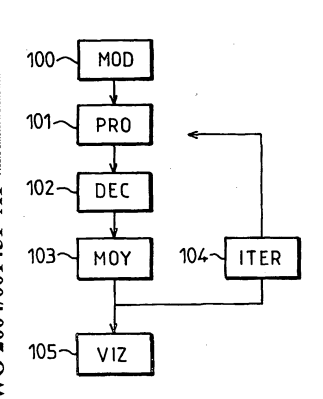
(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD, DEVICE AND SOFTWARE PACKAGE FOR SMOOTHING A SUBSURFACE PROPERTY

(54) Titre: PROCEDE, DISPOSITIF ET PRODUIT-PROGRAMME DE LISSAGE D'UNE PROPRIETE DE SUBSURFACE



The invention concerns a method for (57) Abstract: smoothing a subsurface property in a geological structure represented by seismic measurements comprising a step (100) which consists in digital modelling by continuous local seismic traces, calculating an optimal offset and defining a conditional neighbourhood of a reference central continuous local seismic trace; a step (101) which consists in selecting the property to be smoothed on a conditional neighbourhood; a third step (102) which consists in substituting properties of the conditional neighbourhood with offset properties; and a fourth step (103) which consists in selecting an average of the properties offset on the conditional neighbourhood at step (102).

(57) Abrégé: Un procédé de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par mesures sismiques comprend une étape 100 de modélisation numérique par traces sismiques locales continues, de calcul du décalage optimal et de définition du voisinage conditionnel d'une trace sismique locale continue "centrale" de référence ; une étape 101 de choix de la propriété à lisser sur un voisinage conditionnel; une troisième étape 102 de remplacement des propriétés du voisinage conditionnel par des propriétés décalées ; et une quatrième étape 103 de choix d'une moyenne des propriétés décalées sur le voisinage conditionnel à l'étape 102.